



JUSTIÇA
Tribunal Regional Eleitoral
cassa mandato do
deputado do RS
por fraude à
cota de gênero



MUNICÍPIOS

Seca severa no Amazonas já afeta 10 mil pessoas, isolando comunidades e causando desabastecimento



LEIA TAMBÉM...

Conheça as sete mulheres brasileiras que estão na lista vermelha da interpol

pág.2

De forma inédita, Governo Federal passa a emitir carteira nacional da pessoa com TEA

pág.3

Governo do AM lança projeto para inserir linguagem de programação nas escolas

pág.5

Cerca de 96% dos incêndios estão extintos ou controlados no Pantanal

pág.7

Faturamento PIM: eletroeletrônico é o segmento de maior destaque da indústria no Amazonas

pág.9

Programa Dermato Saúde ganha prêmio internacional

O Programa Dermato Saúde Amazonas, do Governo do Estado, recebeu prêmio na categoria dermatologia humanitária pela Liga Internacional das Sociedades de Dermatologia (LISD), nesta terça-feira 16/07. O prêmio foi concedido ao médico Carlos Chirano, diretor-presidente da Fuham. O projeto é desenvolvido pela Fundação Hospitalar Alfredo da Matta (Fuham), vinculada à Secretaria de Estado de Saúde (SES-AM).

A LISD é uma entidade que representa 215 sociedades de dermatologia, de 103 países, em todo o mundo. O prêmio é concedido a pessoas que trabalham para melhorar a saúde da pele de pessoas em regiões carentes. Foram premiados 20 profissionais da Europa, África, América Latina, América Central, América do Norte, Oceania, Leste e Sudeste Asiático. Além de Chirano, a médica dermatologista Tânia Cestari, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, foi premiada pela categoria Liderança Internacional. Os dois foram os únicos brasileiros a receber o certificado.

Na categoria dermatologia humanitária, Carlos Chirano e a médica dermatologista Claudia Marcela Arenas Soto, da Colômbia, foram os premiados como representantes da América Latina. A indicação ao prêmio, feita pela Sociedade Brasileira de Dermatologia (SBD), considerou o trabalho realizado pelo programa Dermato Saúde Amazonas, pela Fuham.

Conheça as sete mulheres brasileiras que estão na lista vermelha da interpol



Os criminosos mais perigosos estão na lista da Interpol, entre eles, sete mulheres brasileiras são procuradas por diversos crimes, como associação criminosa, fraude, tráfico de drogas e homicídio. A lista vermelha da Interpol é uma solicitação para prisões provisórias e outras ações legais, mas no Brasil, esses pedidos precisam ser aprovados pelo Supremo Tribunal Federal antes de serem executados pela polícia.

As sete mulheres procuradas são: Thaynara Caroline Pereira dos Santos, nascida em 1996, é procurada

na Argentina por associação criminosa e fraude com cartões; Débora de Souza da Paixão, de Oiapoque (AP), é suspeita de tráfico internacional de drogas e possui tatuagens tribais; Heloisa Gonçalves Duque Soares Ribeiro, a “Viúva Negra”, é famosa por ser procurada por assassinato e tortura; Maria Jussara da Conceição Ferreira Santos, procurada desde 2018, é acusada de participar de uma organização criminosa e envolvimento em homicídios ligados ao PCC.

Além delas, Marcia Liziane da Costa Vieira, de Santana do Livramento (RS), é

procurada por furtos. Rosirene Vieira, do Paraná, é suspeita de tráfico internacional de drogas. Por fim, Silvana Seidler, também gaúcha, é procurada por homicídio agravado e ocultação de cadáver. O agente da Polícia Federal Alexandre Eicke Liberato destacou que, no Brasil, o cumprimento dos mandados da Interpol depende de análise e aprovação pelo STF. Ele explicou que a lista vermelha não é um mandado obrigatório de prisão, mas uma ferramenta de cooperação internacional essencial para combater o crime transnacional.

Em Pernambuco, pastor é preso suspeito de abusar das filhas gêmeas

Um pastor evangélico foi preso acusado de estupro de duas filhas adotivas em Amaraji (PE) nesta terça-feira (09). O idoso, de 79 anos, teria abusado das meninas, que são gêmeas, dos sete aos 14 anos. Segundo a Polícia Civil de Alagoas, responsável pela investigação, os abusos ocorreram ainda quando a família morava em São Paulo e em Alagoas. As adolescentes, ao completarem 14 anos, contaram sobre os crimes à irmã mais velha. A irmã decidiu comentar nas redes sociais da polícia pedindo ajuda. Dois anos depois, o caso passou a ser investiga-



do. O Pastor teria confessado o crime, segundo a polícia. Ele ainda alegou que era aliciado pelas filhas. Em seguida, foi conduzido à Central de Polícia de Arapiraca e aguarda audiência de custódia.

No momento da prisão,

a comunidade local teria ficado surpresa devido à boa reputação do pastor. O homem, natural de Pernambuco, era líder religioso há 30 anos e teve três filhos com a esposa antes de adotar as gêmeas, com quatro anos na época da adoção.



De forma inédita, Governo Federal passa a emitir carteira nacional da pessoa com TEA

Nesta quarta-feira (17), o presidente Luiz Inácio Lula da Silva assinou um decreto que institui o Sistema Nacional de Cadastro da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista (Sis-TEA). A medida visa facilitar e padronizar a emissão da carteira nacional de identificação para essa população, proporcionando um avanço significativo na inclusão e reconhecimento dos direitos das pessoas

com autismo.

O SisTEA, um sistema informatizado, será gerido pelo Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania (MDH) e operado em conjunto com órgãos estaduais e municipais. A assinatura do decreto ocorreu durante o encerramento da 5ª Conferência Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência, realizada em Brasília.

“Eu sei quem é que preci-

sa de políticas públicas do Estado, que é o povo mais carente desse país, que é o povo mais pobre desse país, que são milhões de brasileiros, dentre eles as pessoas com deficiência. Vocês sentem na pele aquilo que a gente, muitas vezes, só vê em filme: o desrespeito, a falta de carinho, de solidariedade, de compreensão, o nojo”, declarou Lula durante o evento.

Sem relator, Senado adia votação de polêmica PEC que perdoa partidos com irregularidades

A Proposta de Emenda à Constituição (PEC) 9/2023, que prevê o perdão de multas aplicadas a partidos políticos por não cumprirem as cotas de gênero e raça em eleições anteriores, está sem relator na Comissão de Constituição e Justiça (CCJ) do Senado. O presidente da comissão, senador Davi Alcolumbre (União-AP), informou nesta quarta-feira (17) que tem enfrentado

difficultades para encontrar um senador disposto a relatar a proposta.

A chamada PEC da Anistia foi aprovada pela Câmara dos Deputados na semana passada com ampla maioria e, além de perdoar as multas, permite o refinanciamento de dívidas tributárias de partidos e suas fundações nos últimos cinco anos, com isenção total de multas e juros acumulados.

Conforme a PEC, os partidos que não atingiram o número mínimo de candidatas mulheres ou negros em eleições passadas ficarão isentos de multas e da suspensão do Fundo Partidário e do Fundo Especial de Financiamento de Campanha. Além disso, as legendas não serão punidas por irregularidades nas prestações de contas anteriores à promulgação da PEC.

Nova lei torna crime pessoas que fizerem saudações ligadas a grupos criminosos

O Projeto de Lei 1083/24, que criminaliza saudações de organizações criminosas, milícias, máfias, gangues ou quadrilhas, sejam elas nacionais ou estrangeiras, está em tramitação na Câmara dos Deputados. A proposta visa punir o uso desses gestos com penas que variam de 5 a 8 anos de reclusão e multa.

O texto prevê ainda o aumento da pena se o gesto for divulgado por meio de distribuição gráfica, televisão, redes sociais, pichações, tatuagens, pinturas corporais ou em veículos, como caminhões, embarcações e aeronaves.

O deputado Sargento Portugal (Pode-RJ), autor da proposta, argumenta que muitos criminosos e suas facções são frequentemente retratados como “vítimas da sociedade”, o que, segundo ele, incentiva mais pessoas a seguir uma vida de crimes. “O endurecimento dessa e de outras penas se adequam à realidade do Brasil, onde em todos os estados há um aumento de crimes e violências em contrapartida aos aumentos nos investimentos do ‘Bem Estar Social’”, afirmou o parlamentar.

A proposta será analisada pela Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania. Caso aprovada, ela seguirá para o Plenário e, posteriormente, para o Senado, antes de se tornar lei.

Chefe de segurança da líder da oposição da Venezuela é preso



O chefe de segurança da líder da oposição venezuelana, María Corina Machado, foi preso ontem (17), informou o partido 'Vente Venezuela' na rede social X (antigo Twitter).

A prisão ocorre menos de duas semanas antes da disputa presidencial de 28 de julho, na qual o candidato da coalizão de oposição, Edmundo González, está significativamente à frente do presidente Nicolás Maduro, que busca um terceiro mandato.

María Corina foi impedida por um tribunal de concorrer na eleição presidencial por supostas violações de fraude, o que ela nega, forçando sua coalizão a apoiar González, um ex-diplomata.

A Vente Venezuela disse que as autoridades levaram o chefe de segurança de María Corina, Milciades Ávila, da casa onde ele estava hospedado. O Ministério das Comunicações da Venezuela e a Procuradoria não comentaram a prisão.

A oposição venezuelana tem denunciado repetidamente as prisões e outras ações das autoridades que, segundo ela, têm o objetivo de prejudicar sua campanha eleitoral e impedir uma eleição justa.



França prende membro radical da 'ultradireita' que planejava ataques na Olimpíada

Os serviços de segurança franceses prenderam ontem (17), um simpatizante da direita no leste da França sob suspeita de planejar ataques durante os Jogos Olímpicos de Paris, disse o ministro do Interior, Gérald Darmanin.

"Bravo para os agentes do

Ministério do Interior que prenderam um indivíduo membro da ultradireita, suspeito de querer cometer uma ação violenta durante os Jogos Olímpicos. Continuaremos nossa luta constante pela segurança do povo francês", afirmou Darmanin no X.

O jovem da região da Alsácia, que era o administrador de um grupo do Telegram chamado "Divisão Ariana Francesa", onde fazia ameaças contra as Olimpíadas, estava sendo interrogado pela polícia antiterrorista, informou anteriormente o jornal francês Le Parisien.

Hezbollah ameaça atingir diretamente Israel se ataques a civis prosseguirem

O Hezbollah atingirá novos alvos israelenses se Israel continuar alvejando civis no Líbano, disse o líder do grupo, Sayyed Hassan Nasrallah, ontem (17), observando um aumento no número de não combatentes mortos no Líbano nos últimos dias.

Cinco civis, todos sírios, incluindo três crianças, foram mortos em ataques israelenses no Líbano na terça-feira (16) e pelo menos três civis libaneses foram mortos no dia anterior, de acordo com a mídia estatal e fontes de segurança.

Israel afirmou que está atacando os militantes e



a infraestrutura do Hezbollah no Líbano e que não tem como alvo os civis.

"Continuar a alvejar civis forçará a Resistência a lançar mísseis em assentamentos que não eram alvos anteriores", disse Nasrallah, em comentários feitos durante um discurso televisionado para marcar

o dia sagrado xiita Ashoura.

O Hezbollah, grupo militante apoiado pelo Irã e força militar e política mais poderosa do Líbano, refere-se a todos os centros populacionais israelenses como assentamentos e não reconhece Israel.

Israel e o Hezbollah têm trocado disparos desde que o Hezbollah anunciou uma "frente de apoio" com os palestinos, logo após seu aliado Hamas ter atacado comunidades do sul da fronteira israelense em 7 de outubro, desencadeando a ofensiva militar de Israel em Gaza.



MAO, Quinta-feira, 18 de Julho de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2136

Governo do AM lança projeto para inserir linguagem de programação nas escolas

Com o apoio do Governo do Amazonas e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), a Escola Estadual Maria de Lourdes R. Arruda, localizada no bairro Alvorada, zona centro-oeste de Manaus, implementou um projeto inovador que integra a linguagem de programação ao ensino da matemática.

Esta iniciativa visa tornar o processo de ensino-aprendizagem mais atrativo e prático para os estudantes, despertando seu interesse tanto pela disciplina quanto pela área de tecnologia.

O projeto, intitulado “Movimento Maker: O Ensino da Matemática através da Linguagem de Progra-



mação”, foi desenvolvido no âmbito do Programa Ciência na Escola (PCE) e coordenado pelo professor Renato Lima, da Secretaria de Estado de Educação e Desporto Escolar. O foco principal foi utilizar metodologias ativas de ensino de matemática para facilitar a introdução da programação no ambiente escolar.

“O interesse dos alunos

pelos processos de programação foi notável, permitindo uma abordagem mais satisfatória no ensino da matemática”, destacou o coordenador. Aprender programação não só contribui para o desenvolvimento do raciocínio lógico-matemático e a capacidade de abstração, como também ajuda a resolver problemas de diversas naturezas.

Lei no Amazonas visa incentivar turismo sustentável dentro das comunidades

O Projeto de Lei nº 014/2024, de autoria do deputado Roberto Cidade (UB), presidente da



Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), avança nas comissões da Casa. A proposta visa instituir as Comunidades Turísticas Sustentáveis (CTS) e criar o Selo Amazonense de Turismo Sustentável, buscando promover o turismo aliado à proteção ambiental e à defesa das populações locais e tradicionais.

Segundo a proposta, as CTS serão compostas por um conjunto de infraestruturas e serviços turísticos, englobando tanto o setor público quanto o privado, além de equipamentos de lazer, recursos naturais e culturais.

O Poder Executivo, por meio do órgão competente, será responsável por estabelecer os critérios e requisitos para a certificação das CTS, considerando aspectos ambientais, sociais e culturais.

Comunidades certificadas com o Selo Amazonense de Turismo Sustentável terão acesso a benefícios e incentivos, como linhas de crédito específicas, capacitação técnica e destaque em materiais promocionais do Estado. A validade do Selo será definida pelo Executivo e a renovação dependerá da comprovação da manutenção dos requisitos que fundamentaram a certificação inicial.

Políticas no Amazonas voltadas para a proteção e apoio a mulheres são destaque em 2024

A Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) tem se destacado na criação de ações e legislações voltadas ao fortalecimento dos direitos e proteção das mulheres. Nos primeiros seis meses de 2024, o governo estadual sancionou 15 leis propostas pelos deputados estaduais focadas nesse tema.

A saúde mental das mulheres recebeu atenção especial com a Lei nº 6.931/2024, de autoria do deputado Mário César Filho (UB). Esta lei estabelece o Disque Saúde Mental da Mulher, um serviço de atendimento destinado a fornecer apoio emocional e



psicológico para mulheres em situação de vulnerabilidade.

O empreendedorismo feminino foi abordado na Lei nº 6.956/2024, proposta pelo deputado Adjuto Afonso (UB). A legislação

cria o Dia e a Semana Estadual da Mulher Empresária Amazonense, celebrados anualmente no dia 17 de agosto e durante a semana que inclui essa data, em alusão ao Dia Nacional da Mulher Empresária.

Outro destaque é a Lei nº 6.818/2024, coautoria dos deputados Rozenha (PMB) e Roberto Cidade (UB). Esta lei estabelece diretrizes para o Programa Estadual de Capacitação e Conscientização dos Direitos da Mulher, com o objetivo de informar e conscientizar mulheres de todas as idades sobre seus direitos e capacitá-las para exercê-los.

Robô que constrói casas em dois dias revolucionou o setor de construção nos EUA



O Hadrian X, um robô voltado para a construção, está pronto para revolucionar o setor. Desenvolvido pela empresa de robótica FBR, o Hadrian X pode levantar uma casa em apenas dois dias, superando a produtividade de qualquer trabalhador humano. Esta semana, o robô chegou aos Estados Unidos para uma série de demonstrações, com a expectativa de construir dez casas térreas em tempo recorde.

Anunciado pela primeira vez em 2015 e apresentado ao público em 2023, o Hadrian X impressiona com sua capacidade de empilhar 500 blocos de alvenaria por hora. A chegada do robô aos EUA é resultado de uma joint venture entre a FBR e a CRH Ventures Americas, subsidiária de uma das maiores fornecedoras de blocos de concreto do país.

A demonstração do Hadrian X ocorrerá em uma instalação em Fort Meyers, na Flórida. Se for bem aceito, o próximo passo será a construção de cinco a dez casas térreas. O sucesso dessa fase pode levar a um acordo permanente, tornando a FBR a fornecedora exclusiva da CRH nos Estados Unidos.

Óculos tecnológico e sucesso de vendas em união entre Ray Ban e Meta

Os novos óculos inteligentes Ray-Ban da Meta, também conhecidos como Meta Smart Glasses, ultrapassaram rapidamente as vendas do modelo anterior, conforme anunciado pelo presidente-executivo da EssilorLuxottica, parceira da big tech.

Lançados no mercado em outubro passado, os Ray-Ban Meta oferecem funcionalidades inova-

doras, permitindo que os usuários transmitam ao vivo diretamente dos óculos para seguidores no Facebook e Instagram.

Além disso, os óculos contam com a inteligência artificial da Meta integrada, proporcionando informações sobre o item que o



usuário está olhando. Contudo, esses recursos de IA estão atualmente disponíveis apenas nos EUA, devido a restrições na Europa que a Meta espera superar em breve com a aprovação da Lei de IA.

Implantação cerebral ajuda pacientes com paralisia a controlar dispositivos com a mente



A startup de neurotecnologia Synchron, que desenvolve implantes cerebrais similares aos da Neuralink, anunciou recentemente avanços significativos no auxílio a pacientes com paralisia para controlar dispositivos com a mente. Utilizando modelos de inteligência artificial (IA) da OpenAI, a Synchron facilitou a comunicação desses pacientes.

Mark, de 64 anos, é um desses pacientes. Em uma entrevista à CNBC, ele

compartilhou como a tecnologia de chat desenvolvida pela Synchron, com suporte da criadora do ChatGPT, tem lhe economizado tempo e energia ao enviar mensagens de texto.

Mark, diagnosticado com esclerose lateral amiotrófica (ELA), recebeu o implante da Synchron em agosto de 2023. Desde então, ele tem aprendido a controlar dispositivos como celulares e laptops apenas com seus pensa-

mentos. A tecnologia da OpenAI tornou essa tarefa mais simples e eficiente.

A interface desenvolvida pela Synchron funciona da seguinte forma: os implantes cerebrais recebem entradas de texto, áudio e imagens e geram prompts que os pacientes podem usar para enviar mensagens.

Essa inovação promete revolucionar a forma como pacientes com paralisia interagem com o mundo ao seu redor.



Cerca de 96% dos incêndios estão extintos ou controlados no Pantanal

Segundo boletim semanal de ações federais no Pantanal, 96% dos incêndios foram apagados ou controlados, afirmou a ministra do Meio Ambiente Marina Silva nesta terça-feira (16/7), após acompanhar os trabalhos de combate em Corumbá (MS). Dos 55 incêndios registrados no bioma até 14 de julho, 31 foram extintos, 22 estão sob controle e dois permanecem ativos.

Os dados sobre a região que enfrenta a pior seca em 70 anos, foram apresentados em entrevista coletiva pelas ministras Mari-

na e Simone Tebet (MPO), pelo ministro Waldez Góes (MIDR) e por representantes do Ibama, do ICMBio e de outros órgãos federais. Acompanhada do governador de MS, Eduardo Riedel, e de parlamentares, a comitiva sobrevoou áreas atingidas em Corumbá, que concentra dois terços dos focos de calor registrados desde janeiro no Pantanal. Em seguida, o grupo foi à base do Prevfogo/Ibama e participou da entrevista no prédio do Corpo de Bombeiros.

Mais de 830 profissionais do governo federal atuam

no combate aos incêndios na região, apoiados por 27 embarcações e 14 aeronaves. Na última semana, a Medida Provisória (MP) nº 1.241 liberou crédito extraordinário de R\$ 137,6 milhões para o reforço das ações emergenciais na região.

Os recursos ajudarão na contratação de brigadistas, aquisição de equipamentos de proteção individual e de combate, pagamento de despesas de diárias e passagens e locação de meios de transporte, entre outras medidas.

Incêndio destrói área de vegetação no aeroporto de Manicoré no Amazonas

Um incêndio de grande proporção destruiu uma área de vegetação, nas proximidades do Aeroporto de Manicoré (a 332 quilômetros de Manaus) entre a tarde e noite de terça-feira (16/07). A equipe de bombeiros da Operação Aceiro 2024, que atendeu à ocorrência, utilizou 15.000 litros de água para combater o incêndio, no qual não houve vítimas.

O subcomandante-geral do Corpo de Bombeiros, coronel Reinaldo Menezes, relatou que o incêndio foi detectado no início da tarde, por meio dos painéis de monitoramento da Sala de Situação e, imediatamente, foram enviadas equipes ao local do sinistro. A área atingida pelas chamas era extensa, mas os militares conseguiram combater às chamas até a

extinção total do incêndio, por volta das 22h.

Em Manicoré, o Corpo de Bombeiros tem atuado com a intensificação de combate aos incêndios desde o mês de junho, por meio da Operação Aceiro 2024, que abrange municípios do sul do Amazonas e da região metropolitana de Manaus, com maiores índices de focos de incêndio.

Estudo aponta impacto negativo de mudanças climáticas na agricultura

Os dados consolidados do Sumário para Tomadores de Decisão do Relatório Temático sobre Agricultura, Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos revelam a significativa contribuição do setor agrícola para o PIB do Brasil. O relatório, ainda em fase de finalização, será divulgado em setembro e destaca a importância da produção agrícola convencional, ao mesmo tempo em que alerta para os impactos ambientais negativos, como a contaminação da água e a escassez hídrica, resultantes do uso de insumos agrícolas.

O agronegócio é responsável por cerca de 20% dos empregos formais e mais de 27% do PIB do Brasil, segundo a Plataforma Brasileira de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos. O Relatório Temático, elaborado por 35 pesquisadores ao longo de três anos, busca influenciar gestores e lideranças a tomarem decisões mais sustentáveis e inclusivas.

Entre as projeções do estudo, destaca-se também que a estimativa de que 74% das atuais terras agrícolas na fronteira Amazônia-Cerrado se tornarão inviáveis até 2060 devido às variações climáticas.

Além disso, a expansão agrícola no Cerrado, na Mata Atlântica, na Amazônia e no Pantanal poderá intensificar a pressão sobre áreas de conservação e terras indígenas, com impactos negativos para o meio ambiente e comunidades locais.

Governo do Amazonas implanta Central de Regulação Ambulatorial em Manicoré-AM

A Secretaria de Estado de Saúde (SES-AM) implantou, e já está funcionando, a Central Municipal de Regulação Ambulatorial de Manicoré (a 332 quilômetros de Manaus). A partir de agora, as demandas de saúde da cidade, como oferta de serviços especializados, exames e consultas, serão feitas diretamente ao Sistema de Regulação (Sisreg), de forma informatizada e padronizada, auxiliando na organização dos atendimentos para a população do município.

Antes da implantação do sistema, as informações eram colocadas de forma manual em planilhas. Além de Manicoré, os municípios de Itacoatiara, Humaitá, Presidente Figueiredo e Iranduba também já possuem Central de Regulação.

A secretária de Estado de Saúde, Nayara Maksoud, explica que a implantação da Central de Regulação tem por objetivo organizar a demanda do município por ofertas de exames e consultas, além de permitir maior celeridade nos atendimentos à população.

É uma iniciativa que, segundo ela, faz parte das ações do Programa Saúde Amazonas, criado pelo governador Wilson Lima com o propósito de ampliar e melhorar o atendimento ao cidadão. “Agora, com a Central de Regulação instalada em Manicoré, quando uma pessoa for atendida em uma Unidade Básica de Saúde (UBS), por exemplo, e precisar de um exame, a própria unidade vai agendar o serviço, sem que o paciente precise se deslocar para outro lugar”, comentou.

Seca severa no Amazonas já afeta 10 mil pessoas, isolando comunidades e causando desabastecimento

A cidade de Envira, no Amazonas, já sofre com a possível maior seca dos últimos anos, com dez mil pessoas afetadas. O município tem pouco mais de 17 mil habitantes e fica na região sudoeste do Amazonas e distante 1.200 km de Manaus. Além de afetar mais da metade da população local, a seca também isola comunidades, encalha embarcações e tem causado problemas de abastecimento de insumos na cidade.

O governo do Amazonas diz que este ano poderá ser mais severo do que o ano passado, quando o estado enfrentou a pior seca já registrada na história. Até agora, 20 das 62 cidades estão em estado de emergência. Em Manaus, o nível do Rio Negro já baixou 54 centímetros somente em



julho. No ano passado, a seca também causou problemas em Envira, isolando comunidades e causando problemas de abastecimento. Este ano, porém, o fenômeno começou mais cedo na região. Em 16 de julho de 2023, o Rio Tarauacá, que passa pela cidade, registrava 8,55 metros. Um ano depois, nessa mesma data (16), o rio está medindo

5,26 metros.

De acordo com dados da Defesa Civil, cerca de sete mil pessoas foram afetadas pela seca dos rios Tarauacá e Envira na área urbana do município, enquanto outras três mil enfrentam os impactos na zona ribeirinha. A situação se tornou tão crítica que a prefeitura decretou estado de emergência.

Defesa Civil instala medidor de qualidade do ar no município de Nhamundá-AM

A Defesa Civil do Amazonas instalou, nessa última terça-feira (16), um medidor de qualidade do ar na Escola Estadual Gilberto Mestrinho, no município Nhamundá (a 383 quilômetros de Manaus). Este novo equipamento fornecerá dados essenciais para a proteção da saúde pública e a preservação do meio ambiente.

A instalação do equipamento é resultado de uma parceria entre a Defesa Civil, Secretaria do Meio Ambiente (Sema), Secretaria de Educação e Desporto do Amazonas (Seduc) e Prefeitura de Nhamundá.

Com o possível aumento das queimadas durante



o período da estiagem, a qualidade do ar na região pode sofrer uma deterioração significativa. O monitoramento consiste na observação da quantidade de material particulado presente no ar, estimada pelo equipamento através de dois canais de lasers.

As informações são utilizadas para calcular o Índice

de Qualidade do Ar a cada 80 segundos. Os dados estão acessíveis em tempo real através da Internet, sendo possível fazer o download para diferentes localidades em todo o mundo. “A instalação do medidor de qualidade do ar traz inúmeros benefícios para a população local. Com informações precisas e atualizadas, será possível alertar a comunidade sobre os riscos à saúde associados à poluição do ar, especialmente para grupos vulneráveis, como crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias.”, afirmou o secretário da Defesa Civil do Amazonas, coronel Máximo.

Faturamento PIM: eletroeletrônico é o segmento de maior destaque da indústria no Amazonas

O Polo Industrial de Manaus (PIM) fechou o período de janeiro a maio de 2024 com faturamento de R\$ 81,15 bilhões, o que indica aumento de 10,72% quando comparado ao faturamento obtido nos cinco primeiros meses do ano passado (R\$ 73,3 bilhões). Em dólar, o faturamento do PIM no mesmo período totalizou aproximadamente US\$ 16 bilhões - alta de 11,49% na comparação com igual intervalo de 2023 (US\$ 14.38 bilhões).

As exportações do PIM, nos cinco primeiros meses deste ano, atingiram US\$ 275.77 milhões, o que representa crescimento de 12,86% na comparação com o mesmo período do ano passado (US\$ 244.34



milhões).

O segmento Eletroeletrônico foi um dos grandes destaques do PIM entre janeiro e maio, ao faturar o montante de R\$ 14,43 bilhões e atingir crescimento de 5,6% na comparação com igual período de 2023 (R\$ 13,67 bilhões). Outros subsetores que se

destacaram foram o Polo de Duas Rodas, que apresentou faturamento de R\$ 15,57 bilhões e crescimento de 19,89%; Termoplástico, com faturamento de R\$ 7,14 bilhões e crescimento de 12,44%; e Químico, com faturamento de R\$ 8,13 bilhões e crescimento de 7,04%.

BRICS convida a SUFRAMA para integrar projeto que premia as melhores startups do mundo

Fruto de uma parceria entre cinco das maiores economias emergentes do mundo (Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul), o grupo Brics convidou a Suframa a fazer parte de um projeto mundial que busca premiar as melhores startups que trabalham com ESG em pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I) no mundo.

A proposta é que a Suframa faça uma espécie de ponte entre instituições que hoje são beneficiárias da Lei de Informática na Zona Franca de Manaus, nos Estados do Amazo-

nas, Roraima, Rondônia, Acre e Amapá, para que elas entrem no rol de possíveis contempladas pelos recursos que deverão ser anunciados e disponibilizados em breve pelo Brics.

O encontro foi articulado pela Coordenação-Geral de Comércio Exterior e Assuntos Internacionais (Cogin/Suframa) e faz parte da missão da Autarquia na Eletrolar Show, que é fazer prospecção ativa junto aos expositores, para atrair investimentos, fortalecer parcerias com entidades representativas e captar novas indústrias interessadas em investir

na Zona Franca de Manaus.

“Eles têm uma proposta de programa para incentivar o uso do ESG pelas startups e premiá-las por isso. Querem dar um atrativo, uma verba para que seja aplicada, da melhor forma possível e, por isso, começaram a divulgação em nível mundial sobre a iniciativa”, explicou Waldenir Vieira.

A sigla ESG é de origem inglesa (Environmental, Social and Governance) e está relacionada às práticas ambientais, sociais e de governança de uma organização.

FGTS tem lucro recorde de R\$ 23,4 bilhões em 2023

O Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) teve, em 2023, lucro recorde de R\$ 23,4 bilhões, quase o dobro dos R\$ 12,1 bilhões registrados no ano passado. O Conselho Curador do Fundo aprovou ontem (16) o balanço do FGTS no ano passado.

No próximo dia 6, o Conselho Curador reúne-se novamente para definir a parcela do lucro a ser repartida entre os trabalhadores. Em 2023 e 2022, 99% do lucro foi distribuído aos cotistas. Em 2021, 96% do resultado positivo foi partilhado.

Do lucro total, R\$ 16,8 bilhões decorrem do lucro recorrente do FGTS, resultante de aplicações do fundo em títulos públicos e em investimentos em habitação, saneamento, infraestrutura e saúde. Os R\$ 6,6 restantes decorrem da reestruturação do fundo que financia a reconstrução do Porto Maravilha, no Rio de Janeiro. O acordo foi assinado em agosto do ano passado para dar prosseguimento às obras na região portuária, que se estendem desde 2010. O trabalhador pode verificar o saldo do FGTS por meio do aplicativo FGTS, disponível para os telefones com sistema Android e iOS. Quem não puder fazer a consulta pela internet deve ir a qualquer agência da Caixa pedir o extrato no balcão de atendimento. O banco também envia o extrato do FGTS em papel a cada dois meses, no endereço cadastrado. Quem mudou de residência deve procurar uma agência da Caixa ou ligar para o número 0800-726-0101 e informar o novo endereço.

Jair Ventura retorna ao Juventude para segunda passagem no Alfredo Jaconi



O Juventude agiu rapidamente após a saída do técnico Roger Machado e, no final da tarde desta quarta-feira, oficializou o retorno de Jair Ventura ao comando do time de Caxias do Sul. Ventura, que já havia garantido a permanência do alviverde na elite do futebol brasileiro em 2021, assume o cargo pela segunda vez no Alfredo Jaconi.

Além de Jair Ventura, chegam ao clube os auxiliares Antônio Macedo e Emílio Faro. Os últimos detalhes da negociação foram concluídos na tarde desta quarta-feira, e o anúncio foi feito logo em seguida.

Jair Ventura retorna ao Juventude após dois anos de sua primeira passagem pelo clube. Em 2021, ele comandou a equipe em 11 jogos na Série A, conquistando cinco vitórias e evitando o rebaixamento para a Série B. No entanto, no início da temporada seguinte, Ventura foi demitido após um desempenho insatisfatório no Campeonato Gaúcho.



Corinthians multa zagueiro Cacá após ofensas a jornalistas

já que o jogador nunca havia demonstrado tal comportamento anteriormente.

Cacá, que foi protagonista na partida ao participar de um gol contra, mas também marcar a favor do Timão, se mostrou arrependido, porém a diretoria optou por uma punição financeira, cujo valor não foi divulgado. Na zona mista, o zagueiro ofendeu os jornalistas em dois momentos, afirmando: “Hoje é poucas, nem vou render muito, não. P... no c... da mídia, e

vai, Corinthians.” Ainda na madrugada de quarta-feira, Cacá utilizou as redes sociais para se desculpar:

“Pessoal, gostaria de me desculpar pela minha atitude na zona mista. Estava de cabeça quente por alguns comentários que vi sobre o time mesmo com a vitória e tive um comportamento ruim. Quero valorizar a vitória do grupo e dizer ao torcedor que seguimos juntos. Respeito muito o papel e trabalho dos jornalistas. Página virada e seguimos em busca do melhor para o Corinthians.”

PSG busca substituto para Mbappé e anuncia “barca” de transferências

O Paris Saint-Germain está concentrado em encontrar o jogador ideal para substituir a estrela Kylian Mbappé, que recentemente deixou o clube parisiense para se juntar ao Real Madrid sem custos. Victor Osimhen, do Napoli, surge como a principal aposta dos franceses para preencher a lacuna deixada pelo camisa 7. Apesar de não possuir as mesmas características que Mbappé, o nigeriano é visto como o substituto ideal.

Enquanto negocia com o Napoli pela contratação de Osimhen, o PSG decidiu colocar oito jogadores à venda, conforme informações do jornal Le10sport.



Entre eles está o português Renato Sanches, que deixará o clube nesta janela de transferências, seja por empréstimo ou em definitivo. Renato, que estava emprestado à Roma, não faz mais parte dos planos do PSG.

Além de Renato San-

ches, outros jogadores que serão negociados incluem Juan Bernat, Colin Dagba, Gharbi, Housni, Lemina, Mungu e Mouquet. Todos esses atletas estão sem espaço na equipe e o PSG planeja arrecadar um montante significativo com suas vendas.



PF e Receita Federal prende homem que tentou retirar fuzil antidrone em agencia dos Correios no RJ

Uma força-tarefa com policiais federais, civis e militares prendeu nessa semana, também com a Receita Federal, um homem suspeito de importar ilegalmente um fuzil antidrone. O suspeito foi detido em flagrante quando retirava a arma em uma unidade dos Correios em Nova Iguaçu, na Baixada Fluminense.

Segundo a Polícia Federal, a ação começou após a Receita identificar uma remessa internacional enviada da Ásia com o equipamento. A comercialização, a posse ou o uso de fuzis antidrone dependem de autorização da Anatel (Agência Nacional de Telecomunicações).

A tecnologia antidrones é usada em diversos contextos -nos Jogos Olímpicos de Paris ou em conflitos armados, por exemplo.



O objetivo é detectar ou desabilitar os dispositivos, desviar ou até controlar suas rotas. De acordo com a Polícia Federal, o uso de fuzis antidrones tem aumentado entre facções do crime organizado contra equipamentos das forças de segurança e de grupos rivais.

O suspeito preso em Nova Iguaçu foi conduzido à Superintendência Regional da Polícia Federal no Rio de Janeiro para, após a formalização da prisão

em flagrante, ser encaminhado ao sistema prisional e colocado à disposição da Justiça. Na semana passada, a Polícia Civil fluminense abriu uma investigação sobre o uso de drones em um confronto de traficantes na zona norte do Rio de Janeiro. O inquérito foi aberto depois que moradores denunciaram que criminosos estariam usando o equipamento para monitorar e lançar granadas em alvos de facções rivais.

PM realiza nova fase da 'Operação Ajuricaba e Ação Catraca na zona norte de Manaus

A Polícia Militar do Amazonas (PMAM) intensificou as atuações de policiamento ostensivo e repressivo, além da segurança no transporte público com a Operação Ajuricaba e Ação Catraca, na zona norte de Manaus. Nessa semana, às ações policiais foram reforçadas na avenida Margarita, no bairro Monte das Oliveiras.

De acordo com o comandante da 13ª Companhia Interativa Comunitária (Cicom), capitão Fabrício Almeida, a Ação Catraca é uma iniciativa diária da PMAM, que visa garantir a

segurança dos usuários de transporte coletivo. "Hoje (ontem) abordamos a linha 560, que apresenta altos índices de assaltos. Com o trabalho da Ação Catraca, temos conseguido diminuir esses índices e a população pode sempre contar com o apoio da Polícia Militar", afirmou o comandante.

A operação consiste na abordagem de ônibus coletivos, micro-ônibus e ônibus de rotas em diferentes turnos, inclusive durante a madrugada. Os policiais militares conversaram com os passageiros e realizaram revistas para prevenir e re-

primir atividades ilícitas.

Além da Ação Catraca, a PMAM implementa a Operação Ajuricaba, que envolve policiamento ostensivo e repressivo. Esta ação inclui abordagens e incursões em ruas e corredores viários, especialmente em áreas identificadas, por meio da inteligência e estatísticas da Segurança Pública, como pontos frequentes de roubos e homicídios. "Durante a Operação Ajuricaba, nossas equipes já realizaram diversas prisões, retirando de circulação armas de fogo, criminosos e entorpecentes.

PC prende homem por homicídio motivado por disputa do tráfico de drogas em Ubá-MG

A Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG) realizou uma operação ontem (17), com a finalidade de desarticular um grupo criminoso suspeito de envolvimento no tráfico de drogas na região de Ubá, cidade distante 110 quilômetros de Juiz de Fora. Conforme a investigação, as atividades do grupo geraram disputas violentas com rivais, resultando em homicídios e outros crimes graves. Durante a operação, em que cumpridos mandados de prisão e de busca e apreensão nos municípios de Ubá, Pedro Teixeira e Rio Pomba, um homem de 28 anos foi preso em um apartamento no centro de Ubá. Ele era apontado como um dos líderes do tráfico de drogas no Bairro Colônia Padre Damião. No local da prisão, os policiais também encontraram uma grande quantidade de drogas, um veículo de luxo, uma arma de fogo, além de munições de diversos calibres.

Em Rio Pomba, mais um veículo foi apreendido. Também foram recolhidos pés de maconha, sementes e materiais para embalagem e fracionamento da droga.

Segundo a PCMG, no dia 11 de fevereiro deste ano, o suspeito de 28 anos e um comparsa, de 19, efetuaram a tentativa de homicídio contra um terceiro homem, de 24 anos, no Bairro Colônia Padre Damião. O jovem de 19 anos estaria vendendo drogas na área quando teria sido confrontado pela vítima da tentativa de assassinato. Em retaliação, o rapaz mais jovem teria informado o ocorrido ao seu "superior" e, juntos, teriam tentado matar a vítima, que sobreviveu ao ataque.

Pesquisa alerta sobre o uso de absorvente menstrual para conter incontinência urinária

De acordo com dados da Sociedade Brasileira de Urologia, a incontinência urinária, recorrente em ambos os gêneros em diferentes idades, está presente na vida de cerca de 40% das mulheres durante a gestação e em 35% das mulheres com mais de 40 anos, após a menopausa. Embora seja importante utilizar produtos específicos para essa condição, esse público ainda recorre a absorventes menstruais para lidar com os escapes de xixi.

O estudo foi realizado pelo Instituto Data8, especializado em consumidores maduros, com consultoria da 'No Pausa', uma organização latino-americana que promove o diálogo aberto sobre a menopausa.

Os absorventes destinados ao fluxo menstrual não são adequados para lidar com escapes de xixi, o que pode resultar em vazamentos ou situações de constrangimento. Isso ocorre porque esse tipo de produto é projetado para absorver um material mais denso, como o fluxo menstrual, e não a urina. Além disso, os produtos para perda de urina possuem tecnologia para o controle de odor, algo inexistente nos de menstruação. Maria Alice Lelis, enfermeira consultora da marca TENA, líder global em higiene e saúde, afirma que existe uma tecnologia para controlar os escapes, e foi feita para neutralizar odores, absorção imediata e sem vazamentos. [\(leia mais\)](#)

Fungos estão mais resistentes ao calor corporal, afirmam pesquisadores

Existem milhões de fungos no mundo. Apesar de 150 mil serem catalogados, cientistas acreditam que o número real pode variar entre 1 e 5 milhões de espécies diferentes. Porém, a minoria deles apresenta risco de infecção.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) listou apenas 19 fungos como ameaças à saúde humana. Um grupo de pesquisadores, no entanto, acredita que esse número pode ser maior.

Um estudo divulgado na revista científica Nature indica que alguns fungos estão criando resistência a altas temperaturas e, por isso, podem se tornar capazes de infectar o corpo humano. "A contínua emergência de patógenos fúngicos invasivos repre-



senta uma crescente ameaça à saúde pública", diz o artigo.

O grupo de pesquisadores investigou 98 infecções causadas por fungos entre os anos de 2009 e 2019, registradas em hospitais chineses. Eles alegam ter descoberto uma nova espécie causadora de infecções. "Identificamos dois casos independentes

de infecção humana por um patógeno fúngico invasivo previamente não descrito", diz o estudo. Rhodospiridiobolus fluvialis foi a espécie identificada. Como resultado da mutação acelerada, os fungos podem se tornar ainda mais resistentes a medicamentos, o que dificultaria o tratamento de uma eventual doença.

Bélgica seleciona pesquisadores do Amazonas para apoiar estudo sobre saúde e tecnologias médicas

O Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), recebe até sexta-feira (12/07), às 17h (horário Manaus), inscrições para a Chamada Confap & Wallonie Bruxelles – Bélgica 2024 (Chamada Confap – WBI 2024), realizada em parceria com o Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap) e a instituição Wallonie-Bruxelles International (WBI).

A Chamada visa apoiar

projetos de pesquisa conjuntos, principalmente, nos domínios das ciências da vida (saúde e tecnologias médicas), das ciências agrárias e das tecnologias de produção agroalimentar, bem como qualquer projeto ligado à Amazônia, a fim de promover o intercâmbio científico entre grupos de pesquisa do Brasil e da Comunidade Francesa da Bélgica. A chamada pública recebe investimento de R\$ 348.400,00 do tesouro estadual do Amazonas, e a estimativa é apoiar até duas

propostas.

Podem participar pesquisadores vinculados às instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no Amazonas com projetos de excelência, inovadores e criativos. A candidatura deverá ser realizada tanto na plataforma de submissão do Confap em: sistema.confap.org.br quanto via Sistema de Gestão da Informação da Fapeam (SigFapeam), disponível em: www.fapeam.am.gov.br



Tribunal Regional Eleitoral cassa mandato do deputado do RS

O Pleno do TRE-RS julgou a Ação de Impugnação de Mandato Eletivo (AIME), decidindo que, conforme a prova dos autos, encontravam-se presentes elementos suficientemente seguros.

De acordo com precedentes do Tribunal Superior Eleitoral (TSE), de que houve fraude à cota de gênero na composição da lista de deputados federais do PODEMOS, nas eleições de 2022, bem como reconhecido o abuso na ausência de destinação de percentuais mínimos destinados ao tempo de tele-

visão para candidaturas femininas e para pessoas negras na sessão nessa última terça-feira (16)

Como consequência, o TRE-RS, de forma unanimidade, declarou a parcial procedência da ação para: a) cassar o diploma de deputado federal expedido a Maurício Bedin Marcon, com fundamento no art. 14, § 10, da Constituição Federal e do art. 22 da Lei Complementar 64/90; b) invalidar a lista de candidaturas beneficiadas da legenda ao cargo de deputado fede-



ral; c) anular todos os votos nominais e de legenda do PODEMOS/RS, obtidos para o cargo de deputado federal na Eleição de 2022, no Rio Grande do Sul; d) determinar o recálculo dos quocientes eleitoral e partidário.

Da decisão cabe recurso ao Tribunal Superior Eleitoral (TSE).

Ministério Público orienta conselheiros tutelares a não se envolverem em atividades político-partidárias

A medida levou em consideração a Lei Federal Nº 9.504/97, que prevê a proibição de condutas de servidores públicos que possam afetar a igualdade de oportunidades entre candidatos a pleitos eleitorais.

Adotando medidas preventivas com foco nas eleições municipais de 2024, o Ministério Público do Estado do Amazonas (MPAM), por meio do Centro de Apoio Operacional das Promotorias de Justiça da Infância e Juventude (CAO-IJ), expediu, ontem (17), recomendações para as promotorias da capital e interior. O conteúdo orienta os conselheiros tutelares a não se envolverem em atividades político-partidárias.

A medida levou em consideração a Lei Federal Nº 9.504/97, que prevê a proibição de condutas de servidores públicos que possam afetar a igualdade de oportunidades entre candidatos a pleitos eleitorais, restringindo a utilização de materiais ou serviços custeados pelo poder público para promoção de candidatos, partidos políticos ou coligações.

“Importante deixar claro o papel dos atores do sistema de garantias de proteção da infância e juventude, no sentido de lutar por pautas em prol de nossas crianças e adolescentes, para que sejam priorizadas por todos os candidatos nas próximas eleições, sem demonstração de qualquer...

[\(leia mais\)](#)

TJAM recomenda que adolescentes não sejam encaminhados a Centro de Reabilitação de Dependência Química

A Coordenadoria da Infância e da Juventude do Tribunal de Justiça do Amazonas (Coij/TJAM) divulgou Recomendação aos magistrados que atuam na área para que não encaminhem adolescentes para acolhimento no Centro de Reabilitação em Dependência Química Ismael Abdel Aziz (CRDQ) e observem o fluxo do Sistema Único de Saúde (SUS), iniciando pela Atenção Primária à Saúde, com destaque para os equipamentos da Rede de Atenção Psicossocial.

A Recomendação n.º 001/2024, Coij/TJAM, assinada pela desembargadora Joana dos Santos Meirelles, coordenadora



da Infância e Juventude do TJAM, foi disponibilizada no Diário da Justiça Eletrônico nessa semana, levando em consideração preceitos constitucionais e legais voltados ao atendimento do público adolescente.

Dentre as normas, o Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) prevê

no artigo 123 que “a internação deverá ser cumprida em entidade exclusiva para adolescentes, em local distinto daquele destinado ao abrigo, obedecida rigorosa separação por critérios de idade, compleição física e gravidade da infração”.

Além disso, a Recomendação destaca que o público-alvo do Centro de Reabilitação em Dependência Química Ismael Abdel Aziz abrange adultos (homens ou mulheres) que fazem uso abusivo de substâncias psicoativas, com presença ou não de transtorno mental associado, que tenham indicação de internação e que tenham sido encaminhados via regulação (SIS-REG/SISTER).